PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10014159 A

(43) Date of publication of application: 16.01.98

(51) Int. Cl H02K 5/16

(21) Application number: 08159377

(71) Applicant: MATSUSHITA SEIKO CO LTD

(72) Inventor: OKADA SUSUMU
ASAI TAKAHIRO
NAKAHARA TORU

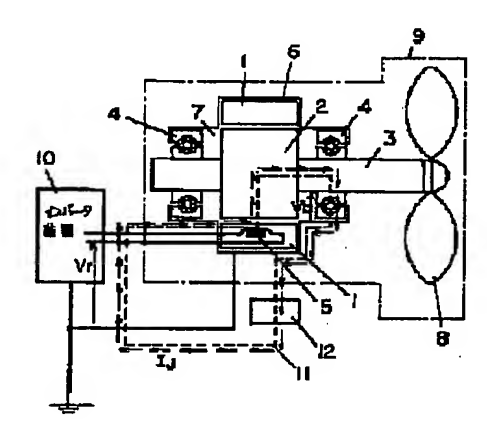
(54) BEARING PROTECTION DEVICE FOR BLOWER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce or eliminate damage caused by electrocorrosion of a bearing due to shaft current while using a usual motor without providing a special means to a motor body in a blower driven by an inverter device.

SOLUTION: Discharge or energization is performed through an oil film between a shaft 3 and a bearing 4 using a ripple voltage Vr generated between a stator winding 5 of a motor and ground as a power source and a shaft current ij flowing to the bearing 4 is reduced or eliminated by arranging a means 12 for reducing or eliminating the shaft current lj to a closed circuit 11 to the shaft current lj flowing to the bearing 4. Thereby, it is possible to obtain effect to reduce or eliminate damage caused by electrocorrosion of the bearing 4 due to the shaft current lj while using a usual motor without providing a special means to a motor body.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平10-14159

(43)公開日 平成10年(1998)1月16日

 (51)Int.CL⁶
 織別配号 庁内整理番号
 PI
 技術表示箇所

 H 0 2 K
 5/16
 H 0 2 K
 5/16
 A

審査開求 有 菌泉項の数3 OL (全 4 頁)

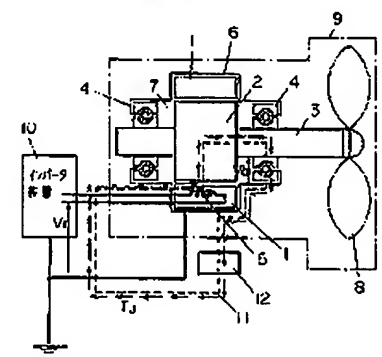
(21)出顯掛号	特顯平3-159377	(71) 出廢人 000006242
		松下精工株式会社
(22)出版日	平成8年(1996)6月20日	大阪府大阪市城東区今福西6丁目2番61号
		(72) 発明者 岡田 晋
		大阪府大阪市城東区今福西6丁月2番61号
		松下精工株式会社内
		(72) 発明者 朝井 貴裕
		大阪府大阪市城東区今福西6丁目2番61号
		松下精工株式会社内
	•	(72) 発明者 中原 微
		大阪府大阪市城東区今福西6丁目2番61号
		松下精工株式会社内
		(74)代理人
		A - A I A - TAY A L - TOWN POINT POINT AND A POINT

(54) 【発明の名称】 送風機用軸受保護装置

(57)【要約】

【課題】 インバータ装置で駆動される送風機において、電動機本体に特殊な手段を謹じることなく、通常の 電動機を使用したまま、軸電流による軸受の電食による 損傷を軽減もしくは無くすることを目的とする。

【解決手段】 電動機の固定子巻級5と大地との間で発生するリブル電圧Vrを電源とし、軸3と軸受4間の油膜を通じて放電または運電をし、軸受4に流れる軸電流 「元がして、閉回路 1 1 に軸電流 」 すを低減もしくは無くする手段 1 2 を配することで、軸受4に流れる軸電流 「 1 を低減もしくは無くし、電動機本体に特殊な手段を 譜じることなく、 通常の電動機を使用したまま、軸電流 「 1 による軸受4 の電食による損傷を軽減もしくは無く する効果が得られる。



(2)

【特許請求の節囲】

المباح

【請求項1】固定子鉄心と対をなした回転子を質通する 軸と、この軸を回転自在に支持する軸受と固定子巻線を 有し、前記固定子鉄心と軸受の外輪を支持し、電気的に 接続されているフレームが接地されている電動機と羽根 で構成され、前記電動機の固定子巻線にバルス帽変調さ れた電圧を治電し、シャーシが接地されたインバータ装 置により駆動される送風機において、前記電動機とイン バータ装置と大地との間で構成された電気的閉回路に配 され、この閉回路内の軸受に流れる軸電流を低減もしく は無くする手段を設けた送原機用軸受保護装置。

1

【請求項2】軸電流を低減もしくは無くする手段とし て、電動機とインバータ装置と大地との間で構成された 電気的閉回路に、軸受を介して軸と大地間に発生してい る軸電圧を軽減もしくは無くする手段を設けた語求項1 記載の送風機用軸受保護装置。

【請求項3】軸電流を低減もしくは無くする手段とし て、電動機とインバータ装置と大地との間で構成された 電気的閉回器に、軸電流の周波数に対応して、軸電流を 低減するように設計されたインピーダンスを有したフィ ルター回路を直列に配してなる請求項1記載の送風機用 輪光保護裝置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インバータ装置に より駆動される送風機の送風機用軸光保護装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】近年、送風機の駆動方法において、イン バータ装置を用いて羽根の回転速度の調整を行う方法が 30 主流となっている。

【0003】しかし、電動機をインバータ装置を用いて 駆動した場合、電動機の軸受を介して軸と大地間に軸弯 圧と呼ばれる電圧が発生し、軸と軸受間の抽膜を通じて 放電または通電をし、軸電流と呼ばれる電流が流れ、軸 受を電食により損傷させる問題があった。

【①①04】そこで従来、この種の軸受保護装置として は、特関昭61-224836号公報に記載されたもの が知られている。

【0005】以下、その軸受保護装置について図5を参 40 照しながら説明する。図5に示す方法は軸101に固定 された軸受102の外輪と、接地されている電助機のフ レーム103の間に、絶縁村104を配して、固定子巻 級105と大地との間に発生するリブル電圧Vrの電気 的閉回路を開放にし、軸受102に軸電流1 を流れな くさせることで、軸受102の電食を防止するものであ る。

【①①06】また、軸電流を低減させる方法として他に は、インバータ装置のスイッチング素子のスイッチング 速度を遅くする方法などが知られている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながらこのよう な従来の方法ではいくつかの課題が発生していた。

【りりり8】まず、電動機が輸電流対策を施した特殊な 電勤機となるため、既に複数台の電勤機が稼働している 現場にて軸電流による軸受の損傷が発生した場合。その 全数の電動機を軸電流対策を施した特殊な電動機に交換 することになり、真大な資用が発生する。

【①①09】また、軸受の外輪と電動機のフレームの間 に絶縁材を配するため、構造的に複雑になり、工場での 生産の際、嵌合の寸法調整が困難である。

【りり10】また、軸受部は非常に高温になるため、絶 縁村の耐久性に問題があった。また、軸電流を低減させ る方法として、インバータ装置のスイッチング素子のス イッチング速度を遅くする方法を採用すると、インバー タ装置のバルス幅変調された出力電圧の形態を制御して いるキャリア周波数を、下げなければならない。この 時、キャリア周波数を数十k日2から数k日2に下げる と、電動機の運転音に高音の耳障りな騒音が発生するこ - 20 とになり、人々が集まる空間の空調設備として、使用さ れる送風機の電勤機の駆動方法として使用出来なくな る。

【りり11】本発明は、このような従来の課題を解決す るものであり、電動機本体に特殊な手段を謹じることな く、通常の電動機を使用し、インバータ装置の出力電圧 のキャリア周波数を数十kH2にて、軸電流による軸受 の頻像を無くすることを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明の、送風機用軸受 保護装置は上記目的を達成するために、弯動機とインバ ータ装置と大地との間で構成された電気的閉回路に、軸 受に流れる軸電流を低減もしくは無くする手段を配した ものである。

【0013】本発明によれば、軸受に流れる軸電流を低 減もしくは無くすることで、電動機本体に特殊な手段を 讃じることなく。通常の電動機を使用し、インバータ装 置の出力管圧のキャリア周波数を数十k月~にて、軸受 の電食による損傷を無くすることができる送風機用軸受 保護装置が得られる。

[0014]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、固定子鉄心と対をなした回転子を養通する軸と、こ の軸を回転自在に支持する一対の軸受と固定子巻線で機 成され、固定子鉄心と軸受の外輪を支持し、電気的に接 続されているフレームが接地されている電動機と羽根で 模成された送風機と、電動機の固定子登線にパルス幅変 調された電圧を鉛電し、シャーシが接地されたインバー タ装置と、電勤機とインバータ装置と大地との間で構成 された電気的閉回路とこの閉回路に配された、閉回路内 50 の軸受に流れる軸管流を低減もしくは無くする手段とで

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NS... 2/9/2005

(3)

模成されたものであり、軸旁に流れる軸電流を低減もし くは無くするととで、軸受の電食による損傷を無くする という作用を育する。

【①①15】以下、本発明の実施例について図面を参照 しながら説明する。

[0016]

【実施例】

〈実施例1〉図1は本発明の実施例1の構成図を示し、 図2はその回路図を示す。図1において固定子鉄心1と 自在に支持する一対の軸受4と固定子巻線5で構成さ れ、固定子鉄心1と軸受4の外輪を支持し、電気的に接 続されているフレーム6が接地されている弯動機?と羽 根8で構成された送風機9は、電動機7の固定子巻線5 にバルス幅変調された管圧を給電し、シャーシが接地さ れたインバータ装置10により駆動されている。この 時、電動機7とインバータ装置10と大地との間で電気 的閉回路!」が構成され、この閉回路11において固定 子巻線5と大地の間にリブル電圧 Vrが発生すると、閉 回路11の静電誘導により軸受4を介して軸3と大地間 20 に軸電圧Vbが分圧される。ことで図2を用いて軸電圧 Vbの発生原理を示す。固定子巻線5と大地間にリプル 電圧Vrが存在すると、これが固定子巻級5と軸3との キャパシタンスCwと、軸3と軸受4の抽膜、および軸 受4と接地された電動機プレーム6とのキャパシタンス Cbとで分圧され、キャパシタンスCbの分担電圧は式 (1)で表され、

 $\forall b = \forall r \times Cw / \{Cw + Cb\} \cdot \cdot \cdot \cdot \{1\}$

となり、この分担電圧が軸電圧Vbとして、軸受4を介 して軸3と大地間に発生する。ここで軸電圧Vbがある。 規格値を越えると、軸3と軸受4間の油膜を通じて放電 または通常をし、軸受4に軸電流!」と呼ばれる電流が 流れる。そこで閉回路11に軸電流1月を低減もしくは 無くする手段12を配することで、軸受4に流れ軸電流 !」を低減もしくは無くすることができる。

【①①17】(実施例2)図3は本発明の実施例2の機 成図を示し、図3において軸電流!」を低減もしくは無 くす手段として、電動機?とインバータ装置10と大地 との間で構成された電気的閉回路11に、抵抗13とコ ンデンサ14で構成された軸管圧を軽減もしくは無くす 40 る手段12aを電動機7のアース線15と電気的に並列 に配したものである。

【10018】電動機7の運転時、回転子2に発生した電 前17に相当する相反する電前18が固定子鉄心1に蓄 荷されているため、この固定子鉄心1に蓄積されている。 電荷18を取り除くことで回転子2に発生した電荷17 は取り除かれ、軸受4を介して回転子2を貫通する軸3 と大地間に発生する軸電圧Vbを低減することができ る。固定子鉄心1に蓄描された電筒18を取り除くた め、固定子鉄心1と電気的および機械的に接続されてい 50 7

るフレーム6より顛電圧を軽減もしくは無くする手段! 2 a の抵抗!3を通し、コンデンサ14に固定子鉄心! の電荷18を吸収させる。この場合の抵抗13の抵抗値 R1はアース線15の抵抗値R0と比較して式(2)の関 係を満足するもので、コンデンサ14への電荷を充電す る場合の制限抵抗である。

[0019] Ro>R1···(2)

また。コンデンサ14については式(3)において高周 波時、低いインピーダンスとすることができるため、ア |対をなした回転子2を貫通する韓3と、この韓3を回転 | 10 | ース線15よりかなり低いインピーダンスとなり、結果 として固定子鉄心1に発生した電筒18はコンデンサ1 4に蓄積され、固定子鉄心1に次の電荷18が発生する までに抵抗!3を介して放電されることとなる。

 $[0020]Z=1/(2\pi fc)\cdots(3)$

2・・・インピーダンス

『・・・インバータで発生するスイッチング回波数

c・・・コンデンサ容置

なお、インバータ10で発生するスイッチング圏波数は 数MHzである。

【①①21】(実施例3)図4は本発明の実施例3の標 成図を示し、図4において電動機?とインバータ装置1 ()と大地との間で構成された電気的閉回路11におい て、軸電流! 」を低減もしくは無くする手段として、軸 電流 Liの周波数に対応した周波数特性を有したインビ ーダンスに設計されたフィルター回路121を直列に配 することで、軸電流liを低減もしくは無くすることと した。

[0022]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、電勤機本 30 体に特殊な手段を誰じることなく、通常の電動機を使用 したまま、軸電流を低減もしくは無くすることで電食に よる軸受の損傷を軽減もしくは無くするという有利な効 果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1による送風機用軸受保護装置 を示す模成図

【図2】同回路図

【図3】同寒施例2による送風機用軸受保護装置を示す 模成図

【図4】同実施例3による送風機用軸受保護装置を示す 模成図

【図5】従来の軸受保護装置を示す構成図

【符号の説明】

- 固定子鉄心
- 回較子
- 薯
- 受課
- 固定子卷線
- フレーム
- 弯動機

特閱平10-14159 (4) 5 б 羽根 *11 閉回路 8 送風機 12 韓電流を低減もしくは無くする手段 9 インバータ装置 * [22] [図2] 1...固定子鉄芯 Cw--- 同定子巻梯5と拗3とのキャパシタンス Cb…袖3と大地とのキャパンタノス 3…私 4…軸受 5…回定予卷款 6 …フレーム 4ンページ " 7…電動機 8…過船 川…頭回路 12…軸電流を低減もしくは無くする手段 ٧r Vr...リプル電圧 Vb----結構在 [図3] 10 120--- 軸邊療液學凝制人は無くする手段 1715-9 13---签抗 は・・・コンデンサ 15---アース終 17---回転子2に発生した業務 18…四边子数次配發生6元體荷 [24] 120…フィルター収略 Va 💸 [図5] 105 ステータ 102 101

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.